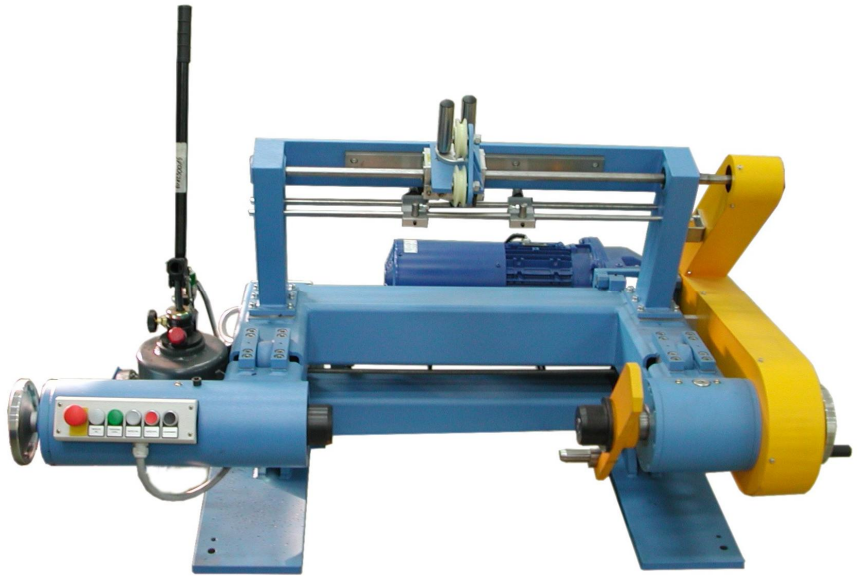


Urządzenie służy do nawijania, kabli przewodów na szpule. Nawijarka wyposażona jest w hydrauliczny układ podnoszenia szpul oraz pneumatyczny hamulec tarczowy. Napęd nawijarki silnikiem prądu zmiennego z regulatorem obrotów przy pomocy falownika zmiennej częstotliwości. Nawijarka posiada mechaniczny, bezstopniowy układacz.



## Nawijarka S800

### **MANEX SP. Z O.O.**

*Al.. Słowackiego 39  
31-159 Kraków  
<http://www.manex.com.pl>*

### **Zakład Produkcji Maszyn**

*ul. Piłsudskiego 23  
32-050 Skawina  
Tel.: 012/ 276 05 30  
Faks: 012/ 276 84 38  
E-mail: [maszyny@manex.com.pl](mailto:maszyny@manex.com.pl)*

### **DANE TECHNICZNE:**

- Zakres średnic kabla - 1,5 – 10 mm
- Max. prędkość liniowa - 200 m/min
- Moc silnika napędowego - 3,0 kW
- Zakres stosowanych szpul i bębnow - 630-800 mm
- Podnoszenie szpuli - hydrauliczne
- Ciężar urządzenia bez szpuli - 600 kG
- Wymiary gabarytowe LxBxH - 1500 x 1350 x 1000